



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? = 18 - 10$

1. _____

2) $11 - ? = 7$

2. _____

3) $7 = ? - 10$

3. _____

4) $10 = ? + 1$

4. _____

5) $9 - ? = 1$

5. _____

6) $? - 7 = 3$

6. _____

7) $7 + 6 = ?$

7. _____

8) $? + 10 = 11$

8. _____

9) $9 = 15 - ?$

9. _____

10) $1 = ? - 9$

10. _____

11) $? - 10 = 5$

11. _____

12) $9 + 9 = ?$

12. _____

13) $1 + 3 = ?$

13. _____

14) $6 - 3 = ?$

14. _____

15) $4 + ? = 9$

15. _____

16) $5 = ? - 6$

16. _____

17) $8 = ? - 8$

17. _____

18) $? = 7 - 3$

18. _____

19) $19 = ? + 10$

19. _____

20) $2 + ? = 10$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? = 18 - 10$
- 2) $11 - ? = 7$
- 3) $7 = ? - 10$
- 4) $10 = ? + 1$
- 5) $9 - ? = 1$
- 6) $? - 7 = 3$
- 7) $7 + 6 = ?$
- 8) $? + 10 = 11$
- 9) $9 = 15 - ?$
- 10) $1 = ? - 9$
- 11) $? - 10 = 5$
- 12) $9 + 9 = ?$
- 13) $1 + 3 = ?$
- 14) $6 - 3 = ?$
- 15) $4 + ? = 9$
- 16) $5 = ? - 6$
- 17) $8 = ? - 8$
- 18) $? = 7 - 3$
- 19) $19 = ? + 10$
- 20) $2 + ? = 10$

1. 8
2. 4
3. 17
4. 9
5. 8
6. 10
7. 13
8. 1
9. 6
10. 10
11. 15
12. 18
13. 4
14. 3
15. 5
16. 11
17. 16
18. 4
19. 9
20. 8



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

3

10

6

9

10

18

1

4

13

8

8

5

17

4

15

1) $? = 18 - 10$

2) $11 - ? = 7$

3) $7 = ? - 10$

4) $10 = ? + 1$

5) $9 - ? = 1$

6) $? - 7 = 3$

7) $7 + 6 = ?$

8) $? + 10 = 11$

9) $9 = 15 - ?$

10) $1 = ? - 9$

11) $? - 10 = 5$

12) $9 + 9 = ?$

13) $1 + 3 = ?$

14) $6 - 3 = ?$

15) $4 + ? = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____